



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΕΡΡΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Κερασούντος 2
Τ.Κ. 62123, Σέρρες
Πληροφορίες : Χ. Τριανταφύλλου
Τηλέφωνο : 6932368152
(ΠΕΚΕΣ 2321059025)
E-MAIL : ctriantafy@sch.gr

Σέρρες, 19 Ιουνίου 2023
Αριθ. Πρωτ.: Φ.33.1/4818

ΠΡΟΣ:

1. Τους/τις κ. Διευθυντές/ντριες σχολικών μονάδων της Δ.Δ.Ε. Σερρών
2. Τους/τις εκπαιδευτικούς Πληροφορικής ΠΕ86 των σχολικών μονάδων της Δ.Δ.Ε. Σερρών
3. Τους/τις εκπαιδευτικούς Πληροφορικής ΠΕ86 των σχολικών μονάδων της Δ.Π.Ε. Σερρών

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση συμμετοχής σε Εκπαιδευτική Ημερίδα “Καλές Πρακτικές & Καινοτομίες στην Πληροφορική”

Σας προσκαλούμε στην Εκπαιδευτική Ημερίδα Διάχυσης Καλών Πρακτικών και Καινοτομιών στη Διδασκαλία μαθημάτων Πληροφορικής των εκπαιδευτικών Δ.Δ.Ε. και Δ.Π.Ε. Σερρών, με θέμα:

«Καλές Πρακτικές και Καινοτομίες στη Διδασκαλία μαθημάτων Πληροφορικής»

που θα διεξαχθεί την Πέμπτη 22 Ιουνίου 2023 και ώρες 12.00 - 14.00

στο Αμφιθέατρο του 1ου ΓΕΛ Σερρών

Η ημερίδα διοργανώνεται από τον Σύμβουλο Εκπαίδευσης Πληροφορικής Σερρών και απευθύνεται σε μονίμους/ες και αναπληρωτές/τριες εκπαιδευτικούς ειδικότητας ΠΕ86, της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Σερρών και Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Σερρών. Στόχος της είναι, η προβολή του έργου των εκπαιδευτικών Πληροφορικής κατά το σχολικό έτος 2022-2023 και η διάχυση καλών πρακτικών, που εφαρμόστηκαν, μεταξύ της εκπαιδευτικής κοινότητας.

Επισυνάπτεται η αφίσα και το πρόγραμμα της ημερίδας.
Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθεί βεβαίωση παρακολούθησης.

Παρακαλούμε τους κ. Διευθυντές/τριες να ενημερώσουν τους εκπαιδευτικούς της ειδικότητας ΠΕ86 του σχολείου τους και να διευκολύνουν την συμμετοχή τους.

Ο Σύμβουλος Εκπαίδευσης Πληροφορικής Σερρών



Χρήστος Γ. Τριανταφύλλου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ [22 Ιουνίου 2023]**Καλές Πρακτικές και Καινοτομίες στη διδασκαλία της Πληροφορικής**

12.00 - 12.15 Προσέλευση

Ωρα	Θέμα	Εισηγητής/τρια	Σχολείο
12.15 - 13.45	Χρήση των FPGA's και της γλώσσας VHDL, για την κατανόηση της μετατροπής δυαδικών bits, σε δεκαδικούς αριθμούς ή χαρακτήρες και προβολή τους σε οθόνη.	Δημητριάδης Ευάγγελος	Μουσικό Σχολείο Σερρών
	Απλοί κανόνες - Δύσκολα παιχνίδια (Κινέζικα πουλιά).	Γεωργάκας Νικόλαος	ΓΕΛ Ροδολίβους, ΓΥΜΝ Παλαιοκώμης & Δραβήσκου.
	Ανεστραμμένη τάξη με χρήση LAMS.	Χούμκοζλης Χρήστος	ΕΚ Σιδηροκάστρου
	Προγραμματίζοντας με microbit το "Έξυπνο Αγρόκτημα".	Γκουτουλούδη Μαρία	19ο Δ.Σ. Σερρών & 14ο Δ.Σ. Σερρών
	Η Πληροφορική της Α' Λυκείου στο πρόγραμμα ΜΝΑΕ.	Μάσιου Στυλιανή	ΕΠΑΛ Νέας Ζίχνης
	2D και 3D σχεδιασμός από την 1η μέχρι την 6η τάξη	Μαυρίδης Ιωάννης	13ο Δ.Σ. Σερρών
	Εικονική και πραγματική Ρομποτική	Μαυρίδης Ιωάννης	13ο Δ.Σ. Σερρών
13.45 - 14.00	Ερωτήσεις - Συζήτηση		